

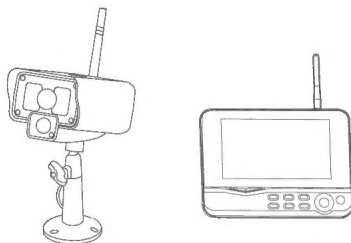


取扱説明書

ワイヤレスモニタリングカメラ

この度は、日動工業のワイヤレスモニタリングカメラをお買い上げいただき、厚くお礼申し上げます。ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、本製品の内容と性能を充分にご理解の上で、適切な取扱いと保守をおこなってください。

また、取扱説明書はいつでも取り出せるよう大切に保管してください。



型式 WSC-W03MO-1P

 日動工業株式会社

はじめに	02
使用上の注意	02
特 長	02
梱包内容	02
各部名称	03
設置方法	04
操作方法	05
● 基本操作	05
● ビデオ録画	07
● ビデオ再生	08
● ビデオデータ削除	09
● ビデオ出力	09
システム設定	10
● 日時合わせ	11
● 言語	11
● 録画モード	11
● SD/USBフォーマット	12
● 記録媒体	12
● ディスプレイアイコン	12
● TVシステム	13
● システム情報	13
● システムアップデート	13
● 画面表示切替時間	13
● ミュート	14
● デフォルト設定	14
● 明度	14
● ボリューム	14
録画	15
ビデオ再生	16
カメラ	16
● 同期	16
● 接続	18
● 解像度・画質設定	18
アラーム設定	19
仕様	20
設置場所について	20
FCC情報	21
警告事項	21
2.4GHz帯の無線チャンネルについて	21
FAQ	22
トラブルシューティング	22

はじめに

本製品は家庭用モニタリングカメラ(録画機能付き)です。最大4台までのカメラを自宅の玄関先など気になる場所に設置できます。レシーバーは7インチの液晶モニター付きで画面は4つに区切られ接続している4台のカメラ映像を同時に映し出すことができます。

更には、人の動きを検知し、アラームを鳴らす赤外線アラーム機能付きです。自宅全体のモニタリングが可能です。

使用上の注意

※使用環境温度は、-10℃～50℃(カメラ)/5℃～40℃(モニター)です。使用環境温度に注意しご使用ください。使用環境温度範囲外でのご使用は、機器の故障や誤動作する原因となります。

※モニターは、屋内型です。屋外、湿度の高い場所、使用環境温度範囲内であっても気温変化の大きい場所には設置しないでください。

誤動作や故障の原因となります。

※本製品は、家庭用であり、簡易的な確認をするための製品です。

業務用や防犯を目的とした商品ではありません。

※データ保存に関して、完全な保存を保障するものではありません。

使用環境や電波状況などにより、録画されない場合や、録画が停止することがありますので、ご了承ください。

※モニターは、必要の無いときは電源を切るようにしてください。機器の寿命が短くなったりシステムのエラーの原因となります。

特 長

- 4chデジタルワイヤレスモニタリングカメラ
- 簡単設置、ワイヤレスなので配線の必要がありません。
- デジタル電波により、ブライバシーは保護されています。
- ビデオ録画機能付き7インチ液晶モニター
- 32GBまでのSDカードに対応
- マルチ録画モード:マニュアル、スケジュール、動体検知で録画を開始します。
- 夜間撮影範囲:5m(最大)
- ビデオ画質:4ch VGA 10fps/1ch VGA 30fps
- 防雨型のカメラなので屋外設置可能
- 最大300m(1台設置の場合)の送受信距離(障害物及び電波障害のない状態)を誇る屋外型カメラ(4台設置の場合は、最大100m)
- ビデオ出力機能付きの7インチモニター

梱包内容

- ① カメラ×1台(最大4台まで増設可能)
- ② 7インチ液晶モニター×1
- ③ モニター用ACアダプター×1(5V/2A)
- ④ カメラ用ACアダプター×1(5V/1A)
- ⑤ AV出力ケーブル×1
- ⑥ モニター用壁面ブラケット×1
- ⑦ リモコン



各部名称

●カメラ



●7インチ液晶モニター



●リモコン



※他機の赤外線リモコンを本器の近くで使用した際、誤動作する場合があります。(テレビリモコンなど)

設置方法

1. 適切な撮影位置にカメラを設置します。カメラは以下の2つの設置方法が可能です。

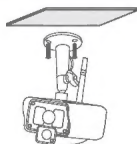
①直立設置

平らな位置に設置する。



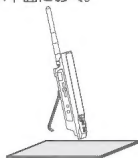
②逆設置

天井や壁面に設置



2. モニター背面のスタンドを引き出し、水平な面に設置、または壁面用ブラケットを用いて取り付ける。(壁面ブラケットを取り付ける際は、壁面に合ったアンカーやビスをご使用ください。)

①水平面におく。



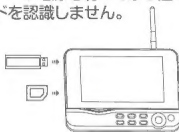
②壁面に取り付ける。



ブラケットを取り付ける際は、壁面に合ったアンカーやビスをご使用ください。

モニターを、ブラケット上部よりスライドさせて、差し込んでください。

3. SDカードを差し込む際は、必ずモニターの電源を切ってから差し込んでください。電源が入ったまま差し込んで、カードを認識しません。



注意:

- SDカードもしくは、USBメモリーを抜き差しする際は、必ずモニターの電源を切ってから接続してください。電源が入ったままだと認識しません。
- その他のデバイスで使用していた、SDカードや、USBメモリーはフォーマットしてから接続してください。

※モニターの電源は、1週間に1回程度、切るようにしてください。(モニターリセット) リセットをおこなわないと、USBメモリーなどの録画が停止してしまうおそれがあります。

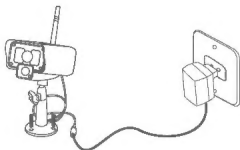
※モニターから取り出した記録媒体をPCで確認した際は、必ずPCでフォーマットしてから、モニターに戻してください。フォーマットの際は、記録媒体のメーカーサイトなどにあるフォーマッターソフトを使用してください。

※記録媒体内の必要な録画データは、PCなどにバックアップをしてください。

操作方法



●基本操作

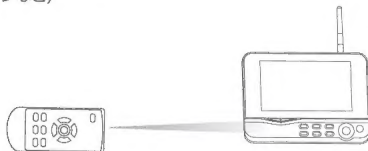
1. カメラとカメラ用のACアダプターをつなぎ、電源に接続する。カメラ後部の電源表示ランプが点灯します。



2. モニターとモニター用のACアダプターをつなぎ、電源に接続する。モニターの電源表示ランプが点滅します。



3. モニターの電源ボタン  を2秒間押す。または、リモコンの電源ボタン  を押す。
(リモコンは、モニターの方向に向けて押してください。)
電源表示ランプが点灯し、『POWER ON』画像が表示される。
※他機の赤外線リモコンを本器の近くで使用した際、誤動作する場合があります。
(テレビリモコンなど)



4. 同期済みで出荷しておりますが、万が一同期されていない場合は、カメラとモニターの同期をしてください。(最大で、4台のカメラ接続が可能)。
P16を参照してください。

5. 同期が成功すると、下記のような画面が表示されモニタリング画面が確認できます。
同期したカメラの台数により表示方法は異なります。



6. 4chカメラ表示切替ボタン () を押すと、画面表示の切替ができます。



複数同期同時表示



1画面表示



大型・小型分割表示

6. 表示自動切替ボタン () を押すと、最大4台まで設置したカメラ映像が自動で順次切り替わりながら表示します。切り替わる時間は、5秒・10秒・15秒・20秒・30秒で設定できます。

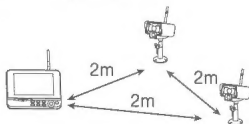
モニタリング画面のアイコン説明

USB	USBデバイスが接続されています。	V	現在のカメラ
SD	SDカードが挿入されています。	●	録画中
C1 C2 C3 C4	受信カメラナンバー。	Signal	受信強度

※電波状況の確認と設置をする際、カメラとモニターをそれぞれ2m以上(推奨)離れた状態で確認し、電波状況が安定している場所に設置するようにしてください。

※周囲の環境により、設置後電波状況が極端に悪くなる場合があります。
電波の悪い状況が続く場合は、カメラとモニターの位置を見直してください。

※周囲の2.4GHzを出す機器の影響を受けます。P.21



●ビデオ録画


マニュアル録画:

1. モニタリング画面で方向ボタン◀▶を押し録画したいカメラを選択します。
2. モニターの録画/録画停止ボタン(●)を押すと、モニター内に録画中アイコン(●)が表示され、録画が開始します。
2. もう一度、録画/録画停止ボタン(●)を押すと、録画が停止します。

スケジュール録画:

メニューボタンを押し『録画』を選択します。録画設定は録画開始時間と停止時間を設定します。設定した日時になると録画を開始し、データを自動的に保存します。手順は下記の通りです。

1. メニューボタンを押し、メインメニュー画面に入る。
2. 方向ボタン◀▶で『録画』を選択し、OKボタンで確定する。
3. 方向ボタン▲▼で『スケジュール録画』を選択し、OKボタンで確定する。
4. 方向ボタン▲▼で変更する項目を選択し、方向ボタン◀▶で決定する。
5. 設定が完了、OKボタンで確定します。設定した日時になると録画・停止します。
6. 録画中に録画/停止ボタン(●)を押すと、録画が停止できます。

スケジュール録画	
カメラ	全てのカメラ 
日付	2012/08/22 水
開始時間	00 : 00
終了時間	00 : 00
OK: 選択	
メニュー: 終了	

動体検知:

モニター内に何か動きがあれば録画を開始します。

1. メニューボタンを押し、メインメニュー画面に入る。
2. 方向ボタン◀▶で『録画』を選択し、OKボタンで確定する。
3. 方向ボタン▲▼で『動体検知』を選択し、OKボタンで確定する。
4. 方向ボタン▲▼でカメラを選択し、方向ボタン◀▶でOKを選択する。
5. ストップコンディーション:検知完了後何秒で録画を停止させるかの設定ができます。
6. エリア設定:映像に9つのエリアを表示し選択(Vの横に*)、決定を押すとVマークが消える。消えているエリアでは、感知しません。

※手順4で、OFFを選択したカメラは、動体検知機能を解除します。

赤外線感知録画:

接続しているカメラが人物の動きを感知した際に、録画が開始します。

1. メニューボタンを押し、メインメニュー画面に入る。
2. 方向ボタン◀▶で『録画』を選択し、OKボタンで確定する。
3. 方向ボタン▲▼で『赤外線感知録画』を選択し、OKボタンで確定する。
4. 方向ボタン▲▼でカメラを選択し、方向ボタン◀▶でOKを選択する。
5. 各カメラの設定が完了、OKボタンで確定します。

選択したカメラは、人物を感知すると録画が開始します。


※手順4で、OFFを選択したカメラは、赤外線感知録画機能を解除します。

※赤外線感知の距離は、5m以内です。超えると感知できなくなります。

注意:


1. 録画時間が5分を超える場合は、自動的に5分毎の保存となります。
2. 同時にマルチチャンネル(最大4台)録画が可能です。
それぞれのカメラで独立したファイルとして記録します。

●ビデオ再生

1. モニタリング画面でビデオ再生ボタンを押すとフォルダー画面が表示される。
2. 方向ボタン▲▼でフォルダーを選びOKボタンで確定します。
続いて再生させるビデオを選びOKボタンで確定すると再生します。
3. 再生中に方向ボタン◀▶を押すと早送り・巻戻しができ、OKボタンを押すと停止メニューボタンで、再生モードを終了します。



●ビデオデータ削除

1. フォルダー画面で方向ボタン▲▼を押し、削除したいフォルダーまたはデータを選択する。
2. 削除ボタン  を押し、データを削除する。


注意:

フォルダーの削除は空フォルダーのみ削除することができます。
フォルダー内にデータがある場合は、フォルダーごと削除できません。データを削除してから、フォルダーの削除をしてください。

●ビデオ出力

モニターを大きいモニターやTV画面に接続し、よりクリアに見ることができます。



削除ボタン  を押すことで、モニターと大きいモニター/TV画面を切り替えることができます。

システム設定

モニタリング画面で、メニューボタンを押しメインメニュー画面を表示する。



方向ボタン◀▶でシステムを選択、設定画面を表示する。

システム	
日時合わせ	
言語	▶
録画モード	▶
SD/USBフォーマット	▶
▼	
OK: 選択	MENU: 終了

日時合わせ	日時を設定します。
言語	使用する言語を設定します。
録画モード	録画モードを設定します。記録媒体の容量がいっぱいになった場合録画を停止するモードか、記録媒体の容量がいっぱいになった際、古いデータから削除し上書きするモードが選択できます。
SD/USBフォーマット	記録媒体をフォーマットします。
記録媒体	接続する記録媒体を選択します。SDカードまたは、USBデバイス
ディスプレイアイコン	モニタリング画面を表示した際、画面内に表示させるアイコンを選択します。受信強度、SD/USBステータス、カメラの録画状態のアイコン表示
TVシステム	テレビシステムの選択。NTSCまたはPAL（日本はNTSC）
システム情報	システム情報を閲覧
システムアップグレード	システムとカメラのソフトウェアをアップグレードするときに使用します。
画面表示切替時間	カメラを複数設置した際、自動で切り替わる時間を設定します。
ミュート	モニター側のスピーカーを消音にします。
デフォルト設定	各設定を初期化します。
明度	モニターの明るさを調整
ボリューム	音量大調整
省エネモード	モニター操作を放置した際、電源が切れるまでの時間とセンサーが感知した際、電源の復帰を設定できます。

方向ボタン▲▼でオプション選択し設定画面を表示する。

●日時合わせ

システム内の『日時合わせ』にあわせ、OKボタンを押す

日時合わせ		
日時		
2012	11	05
時間		
23	11	
OK: Options		MENU: Quit

方向ボタン◀▶で変更項目を選択

方向ボタン▲▼で選択項目を設定

OKボタンで確定

メニューボタンで終了

●言語

1. システム内の『言語』にあわせ、OKボタンを押す。
2. 方向ボタン▲▼で希望の言語を選択し、OKボタンで確定
3. メニューボタンでシステム画面に戻る

●録画モード

1. システム内の『録画モード』にあわせ、OKボタンを押す。
2. 方向ボタン▲▼で通常または、上書きを選択し、OKボタンで確定
3. メニューボタンでシステム画面に戻る

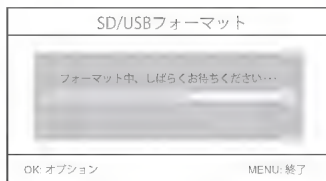
注意:

通常: 記録媒体の容量が無くなったら、録画停止させる。

上書き: 記録媒体の容量が無くなったら、古いデータから削除し上書きさせる。

●SD/USBフォーマット

1. システム内の『SD/USBフォーマット』にあわせ、OKボタンを押す。
2. 方向ボタン▲▼でキャンセル・SDカード・USBデバイスのいずれかを選択し、OKボタンで実行











3. フォーマット成功と表示されれば、終了です。メニューボタンでシステム画面に戻る

●記録媒体

1. システム内の『記録媒体』にあわせ、OKボタンを押す。
2. 方向ボタン▲▼でSDカード・USBデバイスのいずれかを選択し、OKボタンで実行
3. メニューボタンでシステム画面に戻る

●ディスプレイアイコン

1. システム内の『ディスプレイアイコン』にあわせ、OKボタンを押す。
2. 方向ボタン▲▼で表示させたい項目を選択し、OKボタンで選択すると  が表示する。
 - 受信強度の表示 
 - SD/USBデバイス表示  
 - カメラ名称表示    
3. メニューボタンでシステム画面に戻る


●TVシステム

- 1.システム内の『TVシステム』にあわせ、OKボタンを押す。
- 2.方向ボタン▲▼で適切なTVシステムを選択し、OKボタンで確定(NTSC:日本)
- 3.メニューボタンでシステム画面に戻る

●システム情報

- 1.システム内の『システム情報』にあわせ、OKボタンを押す。
- 2.システム情報を確認
- 3.メニューボタンでシステム画面に戻る

●システムアップデート

- 1.システム内の『システムアップデート』にあわせ、OKボタンを押す。
- 2.方向ボタン▲▼を押して、アップデートする項目をOKボタンで選択
- 3.録画ボタン  で次の画面へ行き、最終OKボタンでアップデートする
- 4.メニューボタンでシステム画面に戻る

※アップデートデータが必要な場合は、HPに掲載します。掲載されたデータをダウンロードしSDカードに入れ、モニターに接続しアップデートしてください。

●画面表示切替時間

- 1.システム内の『画面表示切替時間』にあわせ、OKボタンを押す。
- 2.方向ボタン▲▼を押して、設定したい時間にあわせ、OKボタンで確定
- 4.メニューボタンでシステム画面に戻る

●ミュート

1. システム内の『ミュート』にあわせ、OKボタンを押す。
2. 方向ボタン▲▼でON・OFFを選択し、OKボタンで確定
3. メニューボタンでシステム画面に戻る

●デフォルト設定

1. システム内の『デフォルト設定』にあわせ、OKボタンを押す。
2. 方向ボタン▲▼でキャンセルか実行を選択し、OKボタンで確定
キャンセル:初期化をキャンセル 実行:初期設定に戻る
3. メニューボタンでシステム画面に戻る

●明度

1. システム内の『明度』にあわせ、OKボタンを押す。
2. 方向ボタン◀▶を押して、設定したい明るさに調整し、OKボタンで確定
4. メニューボタンでシステム画面に戻る

●ボリューム

1. システム内の『ボリューム』にあわせ、OKボタンを押す。
2. 方向ボタン◀▶を押して、設定したいボリュームにあわせ、OKボタンで確定
4. メニューボタンでシステム画面に戻る

※ボリュームは、モニタリング画面を確認中に、方向ボタンの▲▼を押しても変更できます。

録画

1. モニタリング画面で、メニューボタンを押しメインメニュー画面を表示する。
2. 方向ボタン◀▶で『録画』のメニューを選択し、OKボタンで確定
スケジュール録画…録画を開始する日時設定ができます。
動体検知……………モニター内に何か動きがあれば録画を開始
赤外線感知録画……人物の動きを感知して録画が開始します。
設定手順は、P7・P8を参照してください。

3. メニューボタンでシステム画面に戻る



ビデオ再生

1. モニタリング画面で、メニューボタンを押しメインメニュー画面を表示する。
2. 方向ボタン◀▶で『再生』のメニューを選択し、OKボタンで確定
詳しい操作手順は、P8を参照してください。
3. メニューボタンでシステム画面に戻る

カメラ

1. モニタリング画面で、メニューボタンを押しメインメニュー画面を表示する。
2. 方向ボタン◀▶で「カメラ」のメニューを選択し、OKボタンで確定
3. メニューボタンでシステム画面に戻る

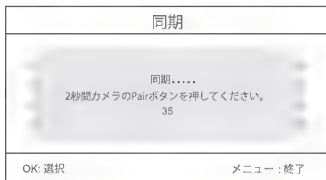
カメラ	
同期	
接続	▶
解像度・画質設定	▶
OK: 選択 メニュー: 終了	

●同期

1. 方向ボタン▲▼で「同期」を選択し、OKボタンで確定

同期		
カメラ 1	同期	0xe01f0008
カメラ 2	同期	0xe01f0007
カメラ 3	同期	0xe01f0006
カメラ 4	同期	0xe01f0005
OK: 選択 メニュー: 終了		

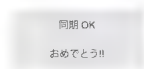
2. 方向ボタン▲▼で『カメラ』を選択し、OKボタンで同期を開始する



3. 35秒以内に、同期させるカメラ後部のPair(同期)ボタンを2秒押す



4. 同期が完了すると、モニター側の画面に『同期OK おめでとう!!』と表示される



注意:

同期に失敗すると、『同期失敗』と表示されますので、もう一度同期をおこなってください。

●接続

1. 方向ボタン▲▼で『接続』を選択し、OKボタンで確定

接続	
カメラ1	
カメラ2	ON
カメラ3	ON
カメラ4	ON
OK: 選択	
メニュー: 終了	

2. 方向ボタン▲▼でカメラを選択

3. 方向ボタン◀▶でONもしくはOFFを選択

4. OKボタンで確定し、メニューボタンで終了

重要

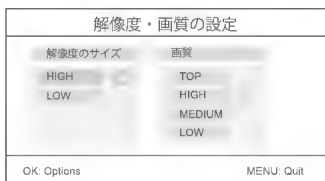
OFFの設定にすると、カメラは一切作動しません。
映像の表示、録画、自動アラームも動作しません。

●解像度・画質設定・・・録画画像の解像度と画質を設定します。

1. 方向ボタン▲▼で『解像度・画質設定』を選択し、OKボタンで確定

解像度・画質設定		
カメラ1	LOW	HIGH
カメラ2	HIGH	HIGH
カメラ3	HIGH	HIGH
カメラ4	HIGH	HIGH
OK: 選択		
メニュー: 終了		

2. 方向ボタン▲▼で『カメラ』を選択し、OKボタンで設定画面に入る



方向ボタン◀▶で解像度の『HIGH』『LOW』または、画質『TOP』『HIGH』『MEDIUM』『LOW』を選択しOKボタンで調整

メニューボタンで終了

アラーム設定

カメラが動きを感知した時に、アラームが鳴るように設定します。
アラーム設定をする際は、同時に録画設定もおこなう必要があります。P.15

1. モニタリング画面で、メニューボタンを押しメインメニュー画面を表示する。
2. 方向ボタン◀▶で『アラーム』のメニューを選択し、OKボタンで確定
3. 赤外線感知・動体検知のいずれかを選択しOKボタンで確定
4. 方向ボタン▲▼でON・OFFを選択しOKボタンで確定しメニューボタンで終了

仕様

カメラ	型式	WSC-W03MO-1P
	画像センサー	1/5インチ カラーCMOSセンサー
	総画素数	656×488
	視野角	70°
	電源	5V
	消費電流	400mA(最大)
	防水規格	IP54
	送受信距離	300m (最大) ※
	夜間撮影範囲	5m
	サイズ	131×63×58mm(ブラケット除く)
モニター	重量	282g
	ディスプレイ	7インチTFT液晶モニター(屋内型)
	解像度	800×480
	SDカード	32GBまで対応
	USBメモリー	128GBまで対応
	動画フレームレート	30fps(max)
	動画解像度	CIF/VGA
	動画フォーマット	AVI
	データ出力	USB 2.0
	送受信距離	300m(最大)
	電源	5V
	消費電流	700mA(最大)
	サイズ	214×157×26mm
	重量	492g
	使用環境温度	-10～50℃ (カメラ) 5～40 (モニター)
	使用環境湿度	15～85%

※実際の送受信距離は、建物の構造、天気、障害物の影響により変わります。

※送受信距離は1台の場合、最大300mです。4台の場合は、最大100mになります。

※上記仕様は予告無く変更する場合があります。

※モニターは、必要の無いときは電源を切るようにしてください。機器の寿命が短くなったりシステムのエラーの原因になります。

設置場所について

- 通信性能は周辺環境で変化します。本器を設置する前に、アンテナアイコンが4本以上安定して表示される場所に設置してください。アンテナ表示の確認…P6
- 電波の受信環境が悪い場所で、そのまま使用を続けると映像が映らなくなる場合があります。映像が映らなくなった場合は、録画されていない状態となります。映らなくなった場合は、一度モニターを再起動させてください。それでも映像が復帰しない場合は、同期をやり直してください。同期の方法…P16
もしくは、カメラとモニターの位置を見直してください。

FCC情報(連邦通信委員会)

本製品はアメリカ連邦通信委員会の条例15に準拠しています。次の2つの条件のもと、使用が許可されております。

1. 本製品が有害な混信を引き起こさない。
2. 本製品はいかなる有害な誤作動をひきおこす混信を許容します。
法令責任機関によりに正に認められていない変更、改良などがあった場合は本製品の使用者の権利は無効となります。

警告事項

- 本製品を液体、雨などにさらさないこと。また液体の入った容器などを製品におかないでください。
- 使用しないときはカメラとモニターの電源を切ってください。
- 電源を完全にOFFするには、電源アダプターを電源から抜いてください。
- 付属のACアダプターは、ほかの機器に接続しないでください。
- 製品及び取扱説明書の記載事項以外の使用状態である場合に、保証対象外とさせていただきます。

2.4GHz帯の無線チャンネルについて

本製品の使用する2.4GHz帯の無線チャンネルは、以下の機器や無線局と同じ周波数帯を使用します。

- 産業・科学・医療機器・緊急車両
- 工場ライン等で使用されている移動体識別用の無線局
 - ① 構内無線局 (免許を要するもの)
 - ② 特定省電力無線局 (免許を要しないもの)

本製品を使用する際は、上記の機器や無線局と干渉する恐れがあります、以下の事項に注意してください。

1. 本製品を使用する前に、付近で移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確かめてください。
2. 万が一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、本製品の使用場所を変えるか、または電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。
3. その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合などなにかお困りのことが起きた場合は、弊社までお問合せください。

■ 2.4GHz帯の電波を使用する機器

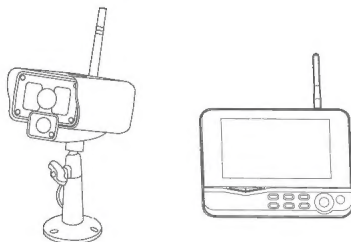
スマートフォン・iPadのようなタブレット・Bluetoothを使用した商品・医療機器
無線LAN・デジタルコードレス電話・アマチュア無線・カラオケ機器・小電力用RFID
電子レンジなど

FAQ

質問	回答
カメラの接続後、モニターに映像が表示されない。	1. カメラの電源が入っているか確認する。 2. 同期が成功しているか確認する。
時間設定または、人感センサー録画の設定をしているが、録画を開始しない。	1. 記録媒体の容量に空きがあるか確認。 2. 記録媒体が挿入されているか確認。
再生ボタンを押してもシステムが反応せず、再生されない。	1. 機器が録画中でないか確認し録画中ならば再生ボタンを押しても反応しません。

トラブルシューティング

症状	解決方法
画像が表示されない	モニター側のアダプターとカメラの接続が大丈夫か確認する。
	カメラとモニターをもう一度同期を取る。詳細は、P16参照。
電波状況が悪い	アンテナが4本以上安定して立っていない場合は、設置場所を変更し、電波状況が安定している場所に設置してください。
画像が録画されない	USBまたは、SDカードの接続不良、挿入に問題がないか確認してください。
	モニターの電源がONの状態、USBまたはSDカードを挿入しても認識しません。
	一度モニターを再起動させてください。
	USB機器の接続不良、接続に問題がないか確認してください。 USB機器のフォーマットは、FAT32です。
録画画質が荒い	周囲環境のWIFIや他の無線機器の干渉問題が考えられます。 干渉している機器を取り除いてください。
	モニターとカメラのアンテナ接続をしっかりとこなってください。
	夜間撮影の画像は、モノクロになります。
カメラがOFFになる	アダプターとカメラの接続が正しいか確認してください。
	モニターのカメラ設定で接続がOFFになっている。
アラームが鳴らない	モニターのアラーム設定で赤外線感知がOFFになっている。
	感知するべきものが、障害物によって遮蔽されている。
	電気、雷、赤外線、マイクロ波などの障害。
	アラーム設定をおこなう場合、同時に録画設定もおこなう必要があります。
	録画画像の内容が更新されていない。 赤外線センサーの角度はカメラの角度より広いためカメラの確認できない範囲でセンサーのみ働いている。
	録画可能エリア内を、すばやい動きで通過した場合(2秒以内) センサー部分のカバーが汚れている。



型式 WSC-WO3MO-1P

カメラ：WSC-WO3C-1P
Four Channel Vidicom ㊦㊧㊨
2.4GHz NTSC DC5V
㊦㊧㊨ R 206-000258

モニター：WSC-WO3M
LCD MONITOR ㊦㊧㊨
2.4GHz NTSC DC5V
㊦㊧㊨ R 206-000259

発売元 ㊦㊧㊨ 日動工業株式会社

■本社・工場	〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6丁目47番7号	TEL.06 (6905) 6905 (代) FAX.06 (6905) 9788
■札幌営業所	〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2丁目3番1号	TEL.011 (871) 0577 (代) FAX.011 (871) 0579
■東京営業所	〒135-0016 東京都江東区東陽4丁目8番14号	TEL.03 (5683) 4010 (代) FAX.03 (5683) 4021
■名古屋営業所	〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1丁目32番地2	TEL.052 (351) 3668 (代) FAX.052 (352) 7558
■大阪営業所	〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6丁目47番7号	TEL.06 (6905) 6905 (代) FAX.06 (6905) 9788
■福岡営業所	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4丁目17番32号	TEL.092 (474) 7955 (代) FAX.092 (474) 6329